**PRODUKTBERATUNG** 

# FORD (EU) TRANSIT CONNECT PJ2 TRANSIT CONNECT 1.6 TDCI (70 KW) (2013-



2016)

MOTOR TZGA Duratorq Füllmenge (gesamt): 7 Liter (Werksbefüllung), Filterkapazität: 0,4 Liter				
BENUTZEN	KLIMA			
Normal		Gemäßigt		
PRODUKTBERATUNG 1				
Duranza LSP 5W-30				
Wechseln ieder 30000 km/ 12 Monate				

SCHALTTRANSAXLE MTX75 5/1 Füllmenge (gesamt): 1,9 Liter	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
SP Gear 1081	

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM		
BENUTZEN	KLIMA	
Normal	Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1		
Drauliquid-LV Super DOT 4		
Wechseln jeder 24 Monate		

KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 6 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Coolant SP 15+	Coolant SP 12	Coolant -38 Organic NF
Wechseln jeder 120 Monate		

## **KLIMAANLAGE**

Füllmenge (gesamt): 510-540 Gramm, Füllmenge (gesamt): 785-815 Gramm (mit Zusatzklimaregelung)

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

## KLIMAANLAGE AB 20.06.2016

Füllmenge (gesamt): 510-540 Gramm, Füllmenge (gesamt): 785-815 Gramm (mit Zusatzklimaregelung)

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

**PRODUKTBERATUNG** 

## FORD (EU) TRANSIT CONNECT PJ2 TRANSIT CONNECT 1.6 TDCI (70 KW) (2013-



2016)

### KLIMAANLAGEN-KOMPRESSOR

Füllmenge (gesamt): 150 cm3, Füllmenge (gesamt): 160 cm3 (mit Zusatzklimaregelung)

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

## KLIMAANLAGEN-KOMPRESSOR Denso

Füllmenge (gesamt): 150 cm3, Füllmenge (gesamt): 160 cm3 (mit Zusatzklimaregelung)

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

## KLIMAANLAGENKOMPRESSOR AB 20.06.2016

Füllmenge (gesamt): 150 cm3, Füllmenge (gesamt): 160 cm3 (mit Zusatzklimaregelung)

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

Die auf diesem Blatt erwähnten Daten dienen zur Orientierung des Lesers über Eigenschaften und Anwendungen unserer Produkte. Diese Übersicht wurde mit größter Sorgfalt am genannten Datum zusammengestellt. Trotzdem trägt der Hersteller keine Haftung für Schäden infolge von Unvollständigkeiten und/oder Fehlern in der Übersicht, insbesondere, wo es sich um offensichtliche Druckfehler handelt. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des Lieferanten. Vor allem bei kritischen Anwendungen wird dem Leser empfohlen, die letztendliche Produktwahl nach Rücksprache mit dem Lieferanten zu treffen.